9/4/09/6/9

•	. [Claim],							ate				•	٠1	.10	laln	1	• •	•	·_•_	U	ate				1	1	Clat	m				Dat	е			•	
•			,	T	T	7	Ť	Ť	T	Ŧ.	T	T	1	F	7		T	T	T	Π	Τ	1			7		٦.	e		1				$\overline{}$		T	Γ
	- 1	E	REE S		1			Л	-	\cdot		1		Ī	0		1	ı		l	L		П		-		E		1	1		·		.	۱ :		
•		Ĕ [₹	5	1	1	-		1.	1	1	L	_]	å			1	Ŀ	L			_	Ш		_ .					-		\dashv	4	\sqcup			
	L		1			7	7	7	\mathbb{T}].		L]	L	51]	L		L	L		Ш		┚			01	+-					_	_		_
	L		1		I	7	7	T	T	Γ		L].		52	_1.	Γ				Ш		Ш	\perp	1			02	┦—				4	_			
	-1_		1	Τ	T .	Т	T	7	1		L	L	Ι.		53	1	Γ								╛			23_	_	Ш	4	_	\bot	\perp			_
٠.		Z				1	1	1	L	I_{-}	\mathbb{L}	Ŀ]		54]		10		 	\vdash		4	4	\perp	\perp		_
		7	5	1	$\prod_{i=1}^{n}$			Т	L		L				68			·				∸			_	L	10	•	 _		-4	4	4	4	1	\Box	-
		1	_	L	Γ	T			\mathbf{I}_{-}	L	\cdot		ĺ		56									\perp	1	L	10		<u> </u>	\square	4	4	4	\bot	1	\prod	_
•	L	1							Γ]					57					_			_	1	1	L	10	_			4	4	4	_	\perp	J	_
٠.	Ŀ	18	1												68					\sqcup		\perp	\perp		1	L	10			-	4	4	- -	1	1	I	_
ſ	·L	<u> </u>						Ţ.,		L		Ŀ	•		59						\perp				1	L	10				4	4	4	4		\perp	_
	L	10													60		\Box	1		لــٰـ					1	L	110			_	<u> </u>	4	4	1	\perp	\perp	_
		11	ł												61		\Box		Ŀ	٤			\perp		1	L	11			4	4	4	4	\bot	┸		
١.		12				-		•				\Box			62		\Box	\Box	$\overline{\cdot}$		-				1	L	112			_	4	4		\perp	\perp	\mathbf{I}	
	. [13													63		\top	\Box					\perp		1	L	115	4	_	_ _	4	4	1.	\perp	\perp	I	_
•		14					\neg		\neg		•	7			64	\neg	7	\Box	\mathbf{I}	1	\perp			Ŀ		L	114		_	_ _	4	1	Ŀ	丄	Ŀ	\prod	
		10			日		7	\Box	\neg		7.	\neg	• [\neg	55	\Box	T	T	1	\perp		. [L	115		_	4	4.	1	-1-	\perp	Ŀ	Ŀ	
		16			\neg	7	\neg	7	\neg	\neg	7	7			76	T	7	T	\mathbf{T}		\perp					L	116	Ш	4	_ _	1	1	1	Ŀ	1.	\mathbf{L}	1
		17			7	7	7	. 1		7	T	コ	$\cdot \mathbb{I}$		77		Т.	\mathbf{I}	\mathbb{I}	${\mathbb T}$		\mathbf{I}	\mathbb{I}_{-}	<u> </u>	١٠	L	117		4	4	4_	1	丰	L	1	Ŀ]
		18	٦		\neg	7	7	7	7	7	Ŧ	7		16	8],	\mathbf{J}_{-}	3							L	118	4	_ _		4_	1	丄	Ŀ	1_	L]
		19	7			7	7	7	7	7	7	7	Γ	₽	9	\Box	3	\mathbf{J}_{-}			\mathbf{L}		1			L	119		4	4-	1_	1_	1_	L	\perp	L	J
•	A	20	\neg	$\overline{\cdot}$	7	7	7	7	7	7	7	7	. [7	0	T	7	Τ.	Т	7	7	T	Т.			Ŀ	120				1_	<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>	L		1
-		ना	7	7	7:	+	十	7	ナ	7	7	7	r	- 7	र्ग	7	-	1	7	1	7	1	1		•		121	\Box		1	L	_					J
•		22	7	7	7	7	1	+	7	7	7	7	T.	7		7	7	7.	7	T	1	1	7_		i		122	=1	1	1		Ŀ	Ŀ	<u> </u>			1
		23	4	7	7	7	+	7	7	7	7	1	F	7		7	7	7	7	T	T		٠.,				123		1.	1_	<u> </u>	_		_	\sqcup		l
•	1	24	7	1	1	1	1	7	1	+	7	1	-	77		7.	7-	75.	1	T	1.	1.			i		124				<u> :</u>	_	Ш	_			l
		25	7	- -	:1-	: -	†	†	+	十	1	1	T	7	5	1	1	1	1	1	.] [i		125		1	_	_			لسا	Ш		l
		36	7	1.	7	1-	1	1	7	十	1	1	r	70	3	1	1		1		\mathbb{L}						126	<u>: </u> :	1_	1_	ļ				H		ĺ
		?7	7	7	7-	7	1	7	7	7	7	1 .	1	77	7	7	1.] _					: :		127	┵	1_	1=		_				\dashv	ĺ
	2	8	7	7-	7	7-	1	7	7	7	7	1.	Г	78		.]_	\prod		Ŀ	L			Ш				128		1	ļ				·	<u>-</u>	∸	
	2	9	7	7	1	1	1	1	1	7	1	1	Г	78			Ι	<u> </u>		L						:1	129		1_	1_			\dashv			-1	9
	. 8	10	7	7	7		1	1	7	7	7	1		80	7	\mathbf{I}_{-}	Γ_{-}	Ŀ	\mathbb{Z}^{2}	_				_	L		130	<u> </u>	4	↓_		\dashv			\dashv		
	8	1	7	7	7	1	1	T	1	7	1	1	Г	81		Γ				٠		Ш	Ш	_] `	1		131	4	1:	 _				\dashv	4	4	
	8	2	7	7	7	1	1	1	7		1].		82						Ŀ			\sqcup	_	٠ [32	- -	<u> </u>	_	Н		-1	{		-	-
- 1	8		7	7	7	1	1	1	1	7	1	1		88							اسا	Ш					33	-	1	_			-		-		
. [3	-1	I	1:	1		1	1.		1		1		84		\mathbb{L}							4	<u> </u>			34	1	-		4	-		-	-	\dashv	:
	3	5	1	7	1	1	Π	1-	1	1	•			85						_		_	_	_	.]-		85	4_	1_		_		4	+	-	-	
	84	5	T	T	Т		1	1	T	Τ				86				<u>ن</u>				_	4	_	ļ.		36	4_	 		4	-	4		┵	\dashv	
ſ	8	7	1	1.	1	—		1		7			Γ	87	·		1	_		$\dot{\Box}$		_	_	_	ļ.	_	37	4_	ļ	Ы		4	ᅪ	-	ᅷ	\dashv	
ſ	36	3	T	T						1		~		88				ك	_	·		_		┙.	L		38	4-	<u> </u>	$\left \cdot \right $	4	-	+	+	+	\dashv	
•	88	7	1	1		$\overline{\cdot}$		1	1.5	$\overline{}$	$\overline{}$	··.	√	89	•				╝	<u>ن</u>				_	L	_	99	ا ــــ	ļ.,		4	4	-	┵	ᅪ	-	
. [40		-						-	1	7		Γ	90				\neg						_] -	L		40				_	4	4	4	-∤-	-	
· [41	_	一					_			Н			91			\exists	7	\Box	$\overline{\cdot}$	П	T	\Box	7	\cdot	1	41.	1_			_	_	4	_	_		
t	42		1-		Н				-	1	\vdash		-	92			\neg	\neg	7	╗		7	7	7		1	42] :				╝.	4	┵	┵	-	
-	43	1	-		\vdash	-	-	-		Н	-	•		83	۲	-	7	7	7			寸	7			H	48						4	┵	4	-1	
'	44			Н	-				Н	Н	\dashv		1	94	ㅓ	一	寸	7	1	7	7	7	7			11	4	1		$_{\rm I}$	1	$oldsymbol{\perp}$	⅃.	ユ	4	4	
-	45		⊢⊢		ᅰ			-				٠.		95	廾	\dashv	\dashv	7	+	7	十	1	7	7			15	1			\Box	\perp		4	_	4	
-	46		⊢	╌┨	1		\dashv			-	-	.	_	86	┥	一十	+	+	+	Ť	+	ヸ	- -	7	· -	1	_	Π		\neg	J	\int		丄		4	
·	47	\vdash	اح-								\dashv			97	┥	-	+	十	7	+	_†	十	- -	7	r	_	7		\Box	7	7	J].	_ <u> </u> :		_	
 -	48	┝╌╡		-4		4	4		4			1		98	-	-1	+	+	7	+	- -	+	- -	╣ `	 	14				寸].	floor	I	\perp	_ _	_	
1	49		-4	-4			4		4		-4	ı	_		-	: 	+	4	* -	+	- [-	+	+-	1	-	14		\Box	7		\Box	\Box		\bot		4.	
" "	50				4	<u>:</u>	ᆀ.					ŀ		100	4	- 	+	4-	- -	+	+	+-	+-	٦.		15		1 1	-	1	\Box	工.	\coprod				
Ļ				.	_	_L	1	:		بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ι	ţ		_	بىلىيە ئ	سان	1-	-!-		L_		<u></u>	J													
		-										•			•																				•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here